#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

			PCT/EP 03	/10142
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER		., .,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
IPC 7	B27N1/02		•	
	·			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	<del></del>	
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification)	lon cumbolo)		<del> </del>
IPC 7	B27N	ion symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are inclu	ded in the fields s	earched
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data be	se and, where practical,	search terms used	)
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal	•		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			*
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages		Relevant to claim No.
v	CE 442 O4E D (LOVODEN CTEN MOTIAL	JEN VETUVA		
Х	SE 443 945 B (LOVGREN STEN; MOILAN MAURI) 17 March 1986 (1986-03-17)			1-3,5,6, 13,15
	page 1, line 1 - line 7			13,13
	page 3, line 20 - line 36; claims	5		
χ	DE 41 15 047 C (DRAISWERKE GMBH)			1
	16 July 1992 (1992-07-16)			
	cited in the application column 2, line 40 - line 51; claim	ims•		
	figures	, 1110 3		
Α	WO 03 013808 A (KRONOSPAN TECH CO	ו דח		
• •	;STUTZ JOSEF (CY))	, , , ,		
	20 February 2003 (2003-02-20)			
	cited in the application			
	-	-/		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed	л annex.
° Special cat	egories of cited documents :	"T" later document publis	shed after the inte	mational filing date
"A" docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and cited to understand invention	not in conflict with the principle or the	the application but cory underlying the
"E" earlier d filling da	ocument but published on or after the International	"X" document of particular	ar relevance; the c	almed invention
"L" documes which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or sited to establish the publication date of another		step when the doc	cument is taken alone
citation	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular cannot be considered document is combined.	ed to involve an inv	isimed invention rentive step when the re other such docu—
other m				is to a person skilled
later the	an the priority date claimed	*8.* document member o	f the same patent i	amily
Date of the a	ctual completion of the International search	Date of mailing of th	e international sea	rch report
10	February 2004	03/03/20	04	
Name and m	alling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	3 - 6	•	
	Fax: (+31-70) 340-3016	J−E. Söd	erberg	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		PCT/EP 03/10142			
	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Delevent to claim No			
outedold .	Ciason of accument, with tridication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
<b>A</b>	DATABASE WPI Section Ch, Week 200214 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A81, AN 2002-100551 XP002269790 & JP 2001 293704 A (NIPPON POLYURETHANE KOGYO KK), 23 October 2001 (2001-10-23) abstract				
A	DE 297 14 302 U (WALTHER SPRITZ LACKIERSYST) 27 August 1998 (1998-08-27)				
A	US 5 290 598 A (MYERS W DAN ET AL) 1 March 1994 (1994-03-01)				
A	EP 1 006 316 A (HAMWORTHY COMBUSTION ENG LTD) 7 June 2000 (2000-06-07)				
A	US 4 670 302 A (OLDEMEYER WILHELM ET AL) 2 June 1987 (1987-06-02)	•			
	•				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

						<u></u>	
	atent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
SE	443945	В	17-03-1986	SE	8103757	A	17-12-1982
DE	4115047	С	16-07-1992	DE	4115047		16-07-1992
				FI	922052	A ,B,	09-11-1992
				IT	1254874	В	11-10-1995
WO	03013808	A	20-02-2003	DE	20112599	U1	19-12-2002
				CA	2416817	A1	01-02-2003
				CN	1400085	Α	05-03-2003
				DE	10139966	A1	27-02-2003
				MO	03013808		20-02-2003
				MO	03013809		20-02-2003
				FR	2828128		07-02-2003
				PL	349240	A1	10-02-2003
JP	2001293704	Α	23-10-2001	NONE			
DE	29714302	U	27-08-1998	DE	29714302	U1	27-08-1998
US	5290598	A	01-03-1994	NONE		<del></del>	
EP	1006316	Α	07-06-2000	EP	1006316	A1	07-06-2000
				DE	69808646	D1	14-11-2002
				DE	69808646	T2	18-06-2003
US	4670302	Α	02-06-1987	DE	3336665	A1	25-04-1985
_	_			AT		T	15-01-1988
				CA	1249951	A1	14-02-1989
				DE	3468092	D1	28-01-1988
				EP	0137450	Λ1	17-04-1985

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

			PCT/EP 03	/10142
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B27N1/02			
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B27N	ole )		·
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
	ta, PAJ, EPO-Internal	lame der Datenbank und	d evii. verwendete 8	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	SE 443 945 B (LOVGREN STEN; MOILAN MAURI) 17. März 1986 (1986-03-17) Seite 1, Zeile 1 - Zeile 7 Seite 3, Zeile 20 - Zeile 36; Ans			1-3,5,6, 13,15
X	DE 41 15 047 C (DRAISWERKE GMBH) 16. Juli 1992 (1992-07-16) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 51; Ar Abbildungen	nsprüche;		1
Α .	WO 03 013808 A (KRONOSPAN TECH CO;STUTZ JOSEF (CY)) 20. Februar 2003 (2003-02-20) in der Anmeldung erwähnt	) LTD		
	<u>-</u>	-/		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamille	
"A" Veröffer aber n "E" älteres l	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritätse Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie angegeben	datum veröffentlicht billdiert, sondern nur Biegenden Prinzips I ist	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffer schein andere	ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf e	d dieser Veröffentlic keit beruhend betra n besonderer Bedeu rfinderischer Tätigk	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend befrachtet
"O" Veröffe eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen diese Verbindung fü "&" Veröffentlichung, die	dieser Kategorie in Dreinen Fachmann Mitglied derselben	Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche  0. Februar 2004	Absendedatum des 03/03/2	internationalen Red	inerchenderichts
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Be	ediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	J-E. Sö	derberg	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

		03/10142
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	, I Date Assessed No.
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 200214 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A81, AN 2002-100551 XP002269790 & JP 2001 293704 A (NIPPON POLYURETHANE KOGYO KK), 23. Oktober 2001 (2001-10-23) Zusammenfassung	
A	DE 297 14 302 U (WALTHER SPRITZ LACKIERSYST) 27. August 1998 (1998-08-27)	
A	US 5 290 598 A (MYERS W DAN ET AL) 1. März 1994 (1994-03-01)	
A	EP 1 006 316 A (HAMWORTHY COMBUSTION ENG LTD) 7. Juni 2000 (2000-06-07)	
A	US 4 670 302 A (OLDEMEYER WILHELM ET AL) 2. Juni 1987 (1987-06-02)	
•	*	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

lm Ri Igefüh	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Vitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
SE	443945	В	17-03-1986	SE	8103757 A	17-12-1982
DE	4115047	C	16-07-1992	DE	4115047 C1	16-07-1992
				FI	922052 A ,B,	09-11-1992
				IT	1254874 B	11-10-1995
WO	03013808	A	20-02-2003	DE	20112599 U1	19-12-2002
				CA	2416817 A1	01-02-2003
				CN	1400085 A	05-03-2003
				DE	10139966 A1	27-02-2003
				WO	03013808 A1	20-02-2003
				MO	03013809 A1	20-02-2003
				FR	2828128 A1	07-02-2003
				PL	349240 A1	10-02-2003
JP	2001293704	A	23-10-2001	KEINE		
DE	29714302	IJ	27-08-1998	DE	29714302 U1	27-08-1998
US	5290598	A	01-03-1994	KEINE		
EP	1006316	Α	07-06 <b>-</b> 2000	EP	1006316 A1	07-06-2000
				DE	69808646 D1	14-11-2002
				DE	69808646 T2	18-06-2003
US	4670302	A	02-06-1987	DE	3336665 A1	25-04 <b>-</b> 1985
		• •		ĀT	31394 T	15-01-1988
				CA	1249951 A1	14-02-1989
				DE	3468092 D1	28-01-1988
				EP	0137450 A1	17-04-1985